

CETAKAN GENTENG LENGKUNG RATA

RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, bentuk, syarat mutu, cara pengambilan contoh, cara uji, syarat lulus uji dan syarat penandaan cetakan genteng lengkung rata.

2. DEFINISI

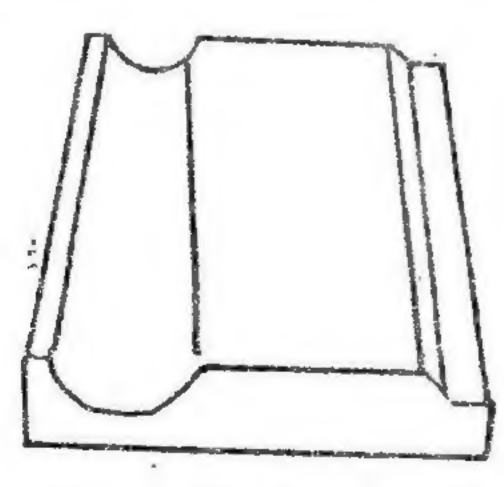
- 2.1. Yang dimaksud dengan cetakan genteng lengkung rata adalah suatu bagian alat dari mesin press genteng yang terdiri dari dua blok metal (logam) yang masing-masing dipasang pada dudukan cetakan atas dan dudukan cetakan bawah serta mempunyai bentuk permukaan sedemikian rupa sehingga lempung plastis yang tertekan diantaranya dapat berbentuk genteng lengkung rata (lihat SI! 1127 - 84, Mesin Press Genteng Tipe Ulir Manual).
 - Mesin Press Genteng Tipe Ulir Manual.
- 2.2. Yang dimaksud dengan genteng lengkung rata adalah sesuai dengan SII 0022 - 81, Genteng Keramik, butir 2.

Catatan:

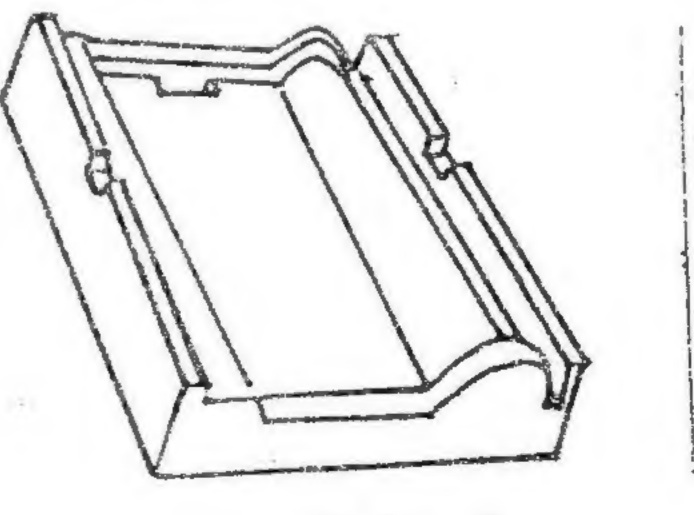
- a. Cetakan dikenal dengan istilah matres dalam masyarakat,
- b. Genteng Tengkung rata dikenal dengan istilah genteng palentong.

3. BENTUK CETAKAN

Cetakan genteng lengkung rata dinyatakan dalam bentuk seperti. pada Gambar 1 dan Gambar 2 di bawah ini.



Gambar 1 Cetakan Bawah



Gambar 2 Cetakan Atas

4. SYARAT MUTU

4.1. Ukuran

Ukuran cetakan bagian atas dan bagian bawah untuk genteng lengkung rata ukuran kecil, sedang dan besar dengan variasi susut jumlah lempung yang digunakan dapat dilihat dalam tabel 1 dan Gambar 3, serta tabel II dan Gambar 4.

Tabel I Ukuran Cetakan Bagian Atas untuk Genteng Lengkung Rata Ukuran Kecil, Sedang dan Besar

. Ukuran dalam : mm

Jenis peng- ukuran	Genteng kecil Susut Jumlah			Cetakan Genteng Sedang Susut Jumlan			Cetakan Genteng besar Susut Jumlah			
	10 %	12 %	14 %	10 %	1		-	1	14 %.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
а	87	89	91	87	89	91	87	89	91	
b	20	20	21	20	20	21	20	20	21	
С	20	20	21	20	20	21	20	20	21	
Ĉ.	20	20	21	20	20	21	20	20	21	
e	344	352	360	344	352	360	344	352	360	
Í	11	11	12	11	11	12	11	11	12	
£3	75	77	79	75	77	79	75	77	79_	
ř	45	46	17	45	46	47	45	46	47	
i.	*,	81	80	111.	87	59	85	87	89	
÷.	11)	14-	<u> </u>	. 171	21:	27.4	210	215	220	
F	20.6	373		333	341	345	444	454	465	
]	302	309	. 317	369	.378 _	3191	.475	487	498	
ri)	98	94	91,	92	94	95	92	94	96	
n	165	169	173	165	169	1/3	165	169	173	
(.)	45	46	47	45	46	47	45	46	47-	
р	18	18	19	18	18	19	18	18	19	
q	34	35	36	34	35	36	34	35	36	
ql	11	11	12	11	11	12	11	11	12	
. q2	11	11	12	11	11	12	11	11	12	

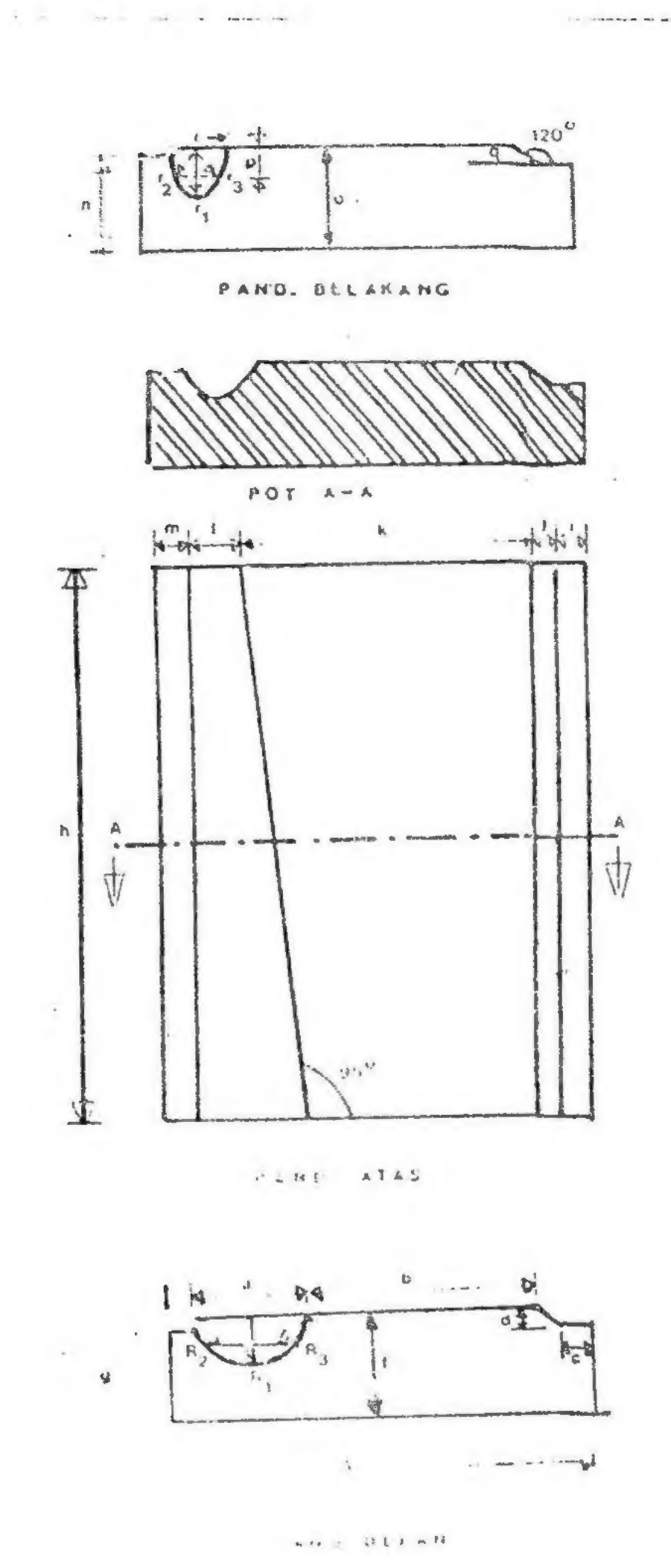
Tabel I (lanjutan)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
r	11	11	12	11	11	12	11	11	12
s	45	46	4/	45	46	47	45	46	47
t	75	77	79	75	77	79	75	77	79
u	86	88	90	86	88	90	86	88	90
v	15	15	16	15	15	16	15	15	16
W	75	15	16	15	15	16	15	15	16
×	15	15	16	15	15	16	15	15	16
У	344	352	360	346	352	360	346	352	360
a '	- 15 · ·	15	16	15	15	16	15	15	16
b'	34	35	36	.34	35	36	34	35	36
c'	11	11	12	11	11	12	11	11	12
d'	210	215	220	210	215	220	210	215	220
e'	45	- 46	47	45	46	47	45	46	47
', £'	23	24	24	23	24	24	23	24	24
g '	15	15	16	15	15	16	15	_ 15	16
rı	30	31	32	30	31	32	30	31	32
R.2.3	27	28	30	27	28	30	27	28	30
R.1.2.3	40	41	42	40	41	42	40	41	42

Tabel II Ukuran Cetakan Bagian Bawah untuk Genteng Lengkung Rata Ukuran Kecil, Sedang dan Besar

ukuran dalam mm

Jenis Peng- ukur- an	Cetakan Genteng Kecil Susut Jumlah			Cetakan Genteng Sedang Susut Jumlah			Cetakan Genteng Besar		
							Susut Jumlah		
	10 %	12%	14 %	10%	12 %	14%	10 %	12%	14 %
a	90	92	94	90	92	94	90	92	94
b	165	169	173	165	169	173	165	169	173
С	22	22	23	2.2	22	23	22	22	28
d	11	11	12	11	11	12	11	11	12
е	300	310	314	300	310	314	300	310	314
£	70	72	73	70	72	73	70	72	73
g	59	60	62	59	60	62	59	60	59
h	266	273	279	333	341	349	444	454	465
i	22	22	23	22	22	2.3	22	22	. 23
j	11	11	12	11	11	12	11	11	1-2
k	210	215	220	210	215	220	210	215	220
1	45	46	47	45	46	47	45	46	47
m	12	12	13	12	12	13	12	12	13
n	59	60	62.	59	60	62	59	60	62
0	70	72	73	70	72	. 73	70	72	73
p	15	15	16	15	1-5	16	15	15	16
q	115°	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
r	45	46	47	45	46	47	45	46	47
S	15_	12	13	12	12	13	12	12	13
R 1.2.	3 40	41	42	4()	41	42	40	41	42
	30	-31	32	30	31	32	30	31	32
1 7	27	28	30	27	28	30	27	28	30



Gambar 4 Cetakan Genteng Bagian Bawah

4.2. Toleransi

Cetakan genteng lengkung rata harus memenuhi toleransi yakuran sebesar ± 0,5 mm.

4.3. Sifat Tampak

Blok cetakan genteng harus halus, bebas dari cacat seperti retak, berlubang, kropos serta kerusakan lain yang merugikan dalam pemakaian.

4.4. Sifat Bahan

Bahan yang digunakan untuk pembuatan blok cetakan minimum adalah besi tuang kelabu kelas 15 (BTK 15), dengan sifat bahan harus memenuhi syarat seperti tercantum dalam SII 0167 - 77, Mutu dan Cara Uji Besi Tuang Kelabu .

5. CARA UJI PENGAMBILAN CONTOH

5.1. Cara pengambilan contoh dilakukan secara acak.

5.2. Jumlah contoh:

Untuk setiap kelompok sampai 100 (seratus) buah diambil satu contoh, kecuali ditetapkan lain atas dasar persetuju an antara pihak produsen dan pihak konsumen.

6. CARA UJI

- 6.1. Pengujian ukuran dan toleransi dilakukan dengan mengukur semenan pagtan sesara tepat menggunakan alat ukur dengan kesalitian 6.5 ma
- 6.2. Pengujian sifat tampok dan sifat bahan, dilakukan menurut cara yang tersebut dalam SII 0167 77.2)

7. SYARAT LULUS UJI

Cetakan genteng dinyatakan lulus uji, apabila dapat memenuhi seluruh persyaratan pada butir 4.

- 8. SYARAT PENANDAAN
- 8.1. Pada produk : merek/nama pabrik
- 8.2. Pada label dinyatakan :
 - Jenis cetakan genteng
 - Ukuran genteng
 - Susut jumlah lempung yang digunakan.
- 8.3. Keterangan lain yang dianggap perlu.



BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id